

Inhalt des 133. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
Baer, R., Engelsche Elemente Noetherscher Gruppen	256 (Anschrift: Postzentrale der Universität Frankfurt/M., Mertonstr.)
Beckert, H., Existenzbeweise mehrdimensionaler regulärer Variationsprobleme	191 (Anschrift: Leipzig C 1, Talstr. 35)
Behrens, E.-A., Algebren mit vorgegebenem endlichen, distributiven Idealverband	79 (Anschrift: Mathem. Seminar der Universität, Frankfurt/M., Schumannstraße 58)
Brunn, G., Durchschnittsdarstellungen von Filtern	26 (Anschrift: Mathem. Institut der Technischen Universität, Berlin-Charlottenburg, Hardenbergstraße 34)
Butzter, P. L., Über den Grad der Approximation des Identitätsoperators durch Halbgruppen von linearen Operatoren und Anwendungen auf die Theorie der singulären Integrale	410 (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Mainz)
Christian, U., Zur Theorie der Modulfunktionen n -ten Grades	281 (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)
Courant, R., Franz Rellich zum Gedächtnis	185 (Anschrift: New York University, Institute of Math. Sci. 25 Waverly Place, New York 3, N. Y., USA)
Fell, J. M. G., Representations of Weakly Closed Algebras	118 (Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Washington, USA)
Grauert, H., Approximationssätze für holomorphe Funktionen mit Werten in komplexen Räumen	139 (Anschrift: I. Mathematisches Institut d. Universität Münster/Westf., Schloß)
Grauert, H., Holomorphe Funktionen mit Werten in komplexen Lieschen Gruppen	450 (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westfalen, Schloß)
Hahn, W., Über Differential-Differenzengleichungen mit anomalen Lösungen	251 (Anschrift: Braunschweig, Mathematisches Institut der Technischen Hochschule)
Hartman, Ph., Remarks on a uniqueness theorem for closed surfaces	426 (Anschrift: The Johns Hopkins University Mathematical Dept. Baltimore USA)
Hornfeck, B., und E. Wirsing, Über die Häufigkeit vollkommener Zahlen	431 (Anschrift: Braunschweig, Saarbrückener Straße 158 b. Riecks Braunschweig, Hohenblick 7 b. Pungs)
Jacobs, K., Zur Theorie der Markoffschen Prozesse	375 (Anschrift: Mathem. Inst. d. Univ. München, Geschwister-Scholl-Platz 1)
Kanold, H.-J., Über das harmonische Mittel der Teiler einer natürlichen Zahl	371 (Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)
Lenz, H., Axiomatische Bemerkung zur Polarentheorie	39 (Anschrift: München 19, Pötschnerstraße 8)
Pirl, U., Über isotherme Kurvenscharen vorgegebenen topologischen Verlaufes und ein zugehöriges Extremalproblem der konformen Abbildung	91 (Anschrift: Halle/Saale C 1, Kaulenberg 5)
Redheffer, R. M., The Riccati Equation: Initial Values and Inequalities	235 (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Wien, Wien IX/Osterreich, Strudlhofgasse 4)

	Seite
Reiter, H., Beiträge zur harmonischen Analyse. II	298
(Anschrift: University of Durham, King's College, Department of Mathematics, Stephenson Building, Newcastle-upon-Tyne 2/England)	
Rommert, R., Holomorphe und meromorphe Abbildungen komplexer Räume	328
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Röhrl, H., Das Riemann-Hilbertsche Problem der Theorie der linearen Differential- gleichungen	1
(Anschrift: München 27, Wahnfriedallee 25)	
Röhrl, H., Berichtigung zur Arbeit „Das Riemann-Hilbertsche Problem der Theorie der linearen Differentialgleichungen“, Math. Ann. 133, 1—25 (1957)	472
Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raum von n komplexen Veränderlichen. Die Fortsetzung analytischer Mengen vom Rande eines Gebietes her ins Innere	271
(Anschrift: Marburg/Lahn, Deutschhausstr. 48)	
Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raum von n komplexen Veränderlichen. Die Fortsetzung analytischer Mengen in Gebieten mit analytischen Schlitzen	400
(Anschrift: Marburg/Lahn, Deutschhausstr. 48)	
Schäfke, F. W., Zur Störungstheorie der Spektralzerlegung.	219
(Anschrift: Mainz, Mathematisches Institut der Universität)	
Schmid, J., Die transfiniten Operationen der Ordnungstheorie	439
(Anschrift: Berlin-Charlottenburg 9, Stormstr. 3, z. Z. Bonn/Rhein, Malteserstr. 7)	
Siegel, C. L., Über einige Ungleichungen bei Bewegungsgruppen in der nichteuklidischen Ebene	127
(Anschrift: Göttingen, Mathem. Institut der Univ., Bunsenstr. 3—5)	
Terpstra, F. J., On a Set of Rings Contained in a Field of Rational Functions	41
(Anschrift: Universität of Pretoria, Südafrika)	
Terpstra, F. J., On the Neighbour Points of a Projective Space	160
(Anschrift: Universität von Pretoria, Pretoria/South Africa)	
Unkelbach, H., Die funktionentheoretischen Invarianten für Ecken gerader Ordnung	320
(Anschrift: Bad Godesberg, Kurfürstenstr. 42)	
Vaccaro, M., Proprietà topologiche delle rappresentazioni localmente biunivoche	173
(Anschrift: Via Nomentana 471, Roma/Italien)	
Wagner, K., Über infinitesimale Kerne von Punktmenigen in topologischen Räumen	52
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Köln/Rhein)	
Werner, H., Das Problem von Douglas für Flächen konstanter mittlerer Krümmung	303
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Wirsing, E., siehe Hornfeck, B.	

te
98
28
1
72
71
00
19
39
27
41
30
20
73
52
03